

Séminaire de pathologie infectieuse

Jeudi 25 octobre 2001 à 12h30

Cliniques Universitaires Saint-Luc

(Chapelle, 1er étage)

Dr Sc. I. Stainier

(Service de microbiologie, Cliniques universitaires Saint-Luc, Bruxelles)

Apport de la PCR en temps réel en maladies infectieuses

Dr Sc. Isabelle Stainier

- Docteur en Sciences Biomédicales (UCL)
- 1994-2000: Assistante du Département de Microbiologie, d'Immunologie et de génétique (Unité de Pathogénie Microbienne)
- 2001- : Responsable du développement de tests diagnostiques appliquant les techniques de biologie moléculaire dans le Service de Microbiologie (Cliniques Universitaires Saint-Luc)

Publications en rapport avec l'exposé:

- Detection of herpes viruses in clinical samples using real-time PCR. S. Nicoll, A. Brass and H.A. Cubie; Journal of Virological Methods, 2001, 96(1):25 – 31.
- Normalized quantification by real-time PCR of Epstein-Barr virus load in patients at risk for posttransplant lymphoproliferative disorders. W.J. Jabs; H. Hennig; M. Kittel, K. Pethig, F. Smets, P. Bucksy, H. Kirchner and H.J. Wagner; J Clin. Microbiol., 2001, 39(2):564-9.
- Use of real-time PCR and fluorimetry to detect lamivudine resistance-associated mutations in hepatitis B virus. P.A. Cane, P. Cook, D. Ratcliffe, D. Mutimer, D. Pillay; Antimicrob. Agents Chemother., 1999,43(7):1600-8.

- Accréditation: 10 UFC
- Pour renseignements complémentaires (plan d'accès, etc...) et pour connaître le programme complet des réunions, consultez le site <<http://www.md.ucl.ac.be/seminfect>>
- Pour être **averti automatiquement** des **prises à jour** du programme, être averti de tout changement et/ou recevoir un rappel quelques jours avant chaque réunion, envoyez un mail à <seminfect@facm.ucl.ac.be>



Le *Séminaire de pathologie infectieuse* est reconnu comme Enseignement de Formation continue par l'UCL (formation donnant lieu à l'obtention d'un certificat).

Renseignements et inscriptions:

<http://www.md.ucl.ac.be/seminfect/formation-continue.htm>